



Schwerlast-Lenkrolle mit doppeltem Kugellager ALU/PU Ø 100 mm - 250 kg

SKU 48245

Schwerlastrolle mit Aluminiumkern und Polyurethan (PU)-Lauffläche. Diese Bockrolle ist mit einem doppeltem Kugellager ausgestattet. Der Durchmesser dieser Schwerlastrolle beträgt 100 mm und sie hat eine Tragfähigkeit von 250 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	100
Material	PU
Status	Neu
Außenabmessung Länge	100
Außenabmessung Höhe	128
Tragfähigkeit	250
Produkt	neu
Typ	Rollen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBESCHREIBUNG

Schwere Bockrolle Ø 100 mm - Alu / PU

Diese Schwerlastrolle kann 250 kg tragen und hat einen Durchmesser von 100 mm. Die Rolle hat einen Aluminiumkern und eine Lauffläche aus braunem Polyurethan (PU). Dank des Materials des Kerns ist es ein sehr robustes und langlebiges Rad. Außerdem ist das Rad streifenfrei und leise. Das Gewicht dieses Rades beträgt 1,6 kg.

Das Lager des Rades enthält eine extra starke Konstruktion mit doppeltem Kugellager und das Ganze ist mit einem Gehäuse mit Montageplatte ausgestattet. Die Grundplatte hat ein Lochmuster von



105x80/52 mm, das für M8-Schrauben vorgesehen ist.
Temperaturbereich -20° C bis + 60° C.

Die Räder von Rotom können mit verschiedenen Arten von
Rollcontainern und Dollies kombiniert werden.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/zestaw-kolowy-staly-fi-100-mm-alu-pu-250-kg>

